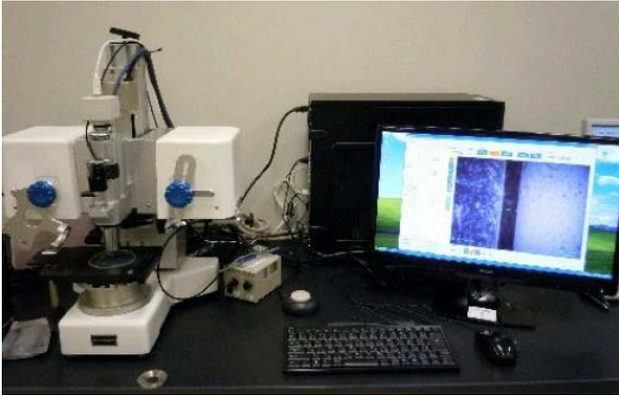


事業者名	大分県									
機器名	赤外線サーモグラフィ									
機器写真										
特徴・用途	赤外線カメラによる非接触の温度分布測定、検査装置・製造ライン等の発熱箇所の特定、製品の性能評価。									
設置場所	大分県産業科学技術センター									
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)	
					件数(件)	時間(時間)				
	H 25年1月									0
	H 25年2月	0								0
	H 25年3月	0								0
	H 25年4月	2						2		2
	H 25年5月	2						1	1	2
	H 25年6月	5			2				3	5
	H 25年7月	3			2	1	2			3
	H 25年8月	3			3					3
	H 25年9月	0								0
	H 25年10月	0								0
	H 25年11月	4						3	1	4
H 25年12月	1			1					1	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・現場への持ち込みにも柔軟に対応してもらい助かった。 ・扱い方や簡単な基礎知識の講習もして頂いて利用しやすかった。 									
研究開発事例等	<ul style="list-style-type: none"> ・セットスーツを利用した製品「やわらか湯たんぼ」の性能評価 ・半導体検査装置(バーンインテストユニット)の開発における試作機の温度分布評価 									
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h24/pdf/24-046koho.pdf									

事業者名	大分県								
機器名	マイクロサンプリングマシン								
機器写真									
特徴・用途	数十マイクロメートル程度の微小な異物・包埋物・付着物の採取								
設置場所	大分県産業科学技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 25年1月	3	1	3					4
	H 25年2月	2		2	1	2			3
	H 25年3月	1		1	1	3			2
	H 25年4月	2		2					2
	H 25年5月	3		3					3
	H 25年6月	2		2	2	5			4
	H 25年7月	4		4	3	12			7
	H 25年8月	1	1	1					2
	H 25年9月	3		3				1	4
	H 25年10月	6		6				1	7
	H 25年11月	2		2	1	2			3
H 25年12月	1		1					1	
利用者の声	・採取が困難であきらめていた試料の採取ができて、それを分析することができ、製品の不良解析に役立った。								
補助事業概要 の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h24/pdf/24-046koho.pdf								